# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

T. Douzono

: Art Unit:

Serial No.:

To Be Assigned

: Examiner:

Filed:

Herewith

FOR: CON

CONTENTS DISTRIBUTION SYSTEM,

REQUESTING DEVICE, PROVIDING DEVICE, RECORDING MEDIUM, INFORMATION AGGREGATE AND

**MEDIA** 

# CLAIM TO RIGHT OF PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

#### SIR:

Pursuant to 35 U.S.C. 119, Applicant's claim to the benefit of filing of prior Japanese Patent Application No. 2000-135285, filed May 9, 2000, as stated in the inventor's Declaration, is hereby confirmed.

A certified copy of the above-referenced application is enclosed.

Respectfully submitted

Allan Ratner, Reg. No. 19,717

Lawrence E. Ashery, Reg. No. 34,515

Attorneys for Applicant

LEA/ap

Enclosures: Certified Copy of Japanese Application

Dated: May 9, 2001

Suite 301

One Westlakes, Berwyn

P.O. Box 980

Valley Forge, PA 19482-0980

(610) 407-0700

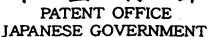
The Assistant Commissioner for Patents is hereby authorized to charge payment to Deposit Account No. 18-0350 of any fees associated with this communication.

EXPRESS MAIL Mailing Label Number: EL854576481US
Date of Deposit: May 9, 2001

I hereby certify that this paper and fee are being deposited, under 37 C.F.R. § 1.10 and with sufficient postage, using the "Express Mail Post Office to Addressee" service of the United States Postal Service on the date indicated above and that the deposit is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Kathleen Libby

# 日本国特許庁





別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 5月 9日

出 願 番 号 Application Number:

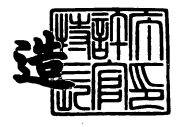
特願2000-135285

松下電器産業株式会社

2001年 3月 2日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office





#### 特2000-135285

【書類名】

特許願

【整理番号】

2110011228

【提出日】

平成12年 5月 9日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 12/530

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

堂園 健

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100092794

【弁理士】

【氏名又は名称】

松田 正道

【電話番号】

06-6397-2840

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009896

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9006027

【プルーフの要否】

要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 コンテンツ配信システム、要求装置、提供装置、記録媒体、情報集合体及び媒体

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツの配信を要求する要求装置と、

前記要求装置からの前記要求に従ってコンテンツを提供する提供装置とを備え

前記要求装置は、コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録 媒体から、前記条件情報を読み取り、

前記読み取った条件情報は、前記提供装置に直接的または間接的に送られ、

前記提供装置は、前記送られてきた条件情報に従って、コンテンツを選択特定して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意することを特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項2】 前記要求装置が要求すると、前記特定されたコンテンツが前記 コンテンツ提供装置から、前記要求装置に送られることを特徴とする請求項1記 載のコンテンツ配信システム。

【請求項3】 前記提供装置は、前記特定したコンテンツを前記要求装置に送ることを特徴とする請求項1記載のコンテンツ配信システム。

【請求項4】 前記条件情報は、前記記録媒体を購入した時に格納されていることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項5】 前記条件情報は、ユーザが直接前記記録媒体に格納することを 特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項6】 前記記録媒体には、前記特定されたコンテンツを取得するための取得情報も格納されていることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項7】 前記取得情報は、前記提供装置から送られてきたものであることを特徴とする請求項6記載のコンテンツ配信システム。

【請求項8】 前記取得情報とは、前記特定されたコンテンツの課金情報、前 記特定されたコンテンツをダウンロード出来る期限である権利期限情報、及び前 記特定されたコンテンツが格納されている場所を示す場所情報の少なくとも一つを含む情報であることを特徴とする請求項8または7に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項9】 前記要求装置から同一の前記条件情報が複数回送られてきた場合、前記提供装置は、前記コンテンツのうち以前に特定したコンテンツと内容が異なっているコンテンツのみを選択特定することを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項10】 前記提供装置は、前記条件情報を解釈することが出来ることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項11】 前記記録媒体は、前記要求装置に対して着脱自在であることを特徴とする請求項1~10のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項12】 前記記録媒体は、前記要求装置に組み込まれていることを特徴とする請求項1~10のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項13】 コンテンツの配信を要求する要求装置であって、

コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録媒体から、前記条件情報を読み取る読み取り手段と、

前記読み取った条件情報を、コンテンツを提供する提供装置に直接的または間接的に送る送信手段とを備え、

前記コンテンツ提供装置は、前記送られてきた条件情報に従って、コンテンツ を選択特定して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意することを特徴 とする要求装置。

【請求項14】 コンテンツを提供する提供装置であって、

コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録媒体から、前記条件情報を読み取る読み取り手段と、

前記読み取った条件情報を、前記提供装置に直接的または間接的に送る送信手段とを有する要求装置から送られてきた前記条件情報に従って、コンテンツを選択特定する特定手段と、

前記特定したコンテンツを前記要求装置がダウンロード出来るように用意する 準備手段とを備えたことを特徴とする提供装置。 【請求項15】 コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録 媒体であって、

前記条件情報は、コンテンツの配信を要求する要求装置によって読み取られ、 前記読み取られた条件情報は、コンテンツを提供する提供装置に直接的または 間接的に送られ、

前記提供装置は、前記送られてきた条件情報に従って、コンテンツを選択特定 して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意することを特徴とする記録 媒体。

【請求項16】 請求項1~15のいずれかに記載のコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置の全部または一部の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び/またはデータを担持した媒体であって、コンピュータにより処理可能なことを特徴とする媒体。

【請求項17】 請求項1~15のいずれかに記載のコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置の全部または一部の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び/またはデータであることを特徴とする・情報集合体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、音楽、歌謡曲、映画、テレビ番組などのコンテンツを配信するコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置、記録媒体、情報集合体及び媒体に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

現在、音楽、歌謡曲、映画、テレビ番組などの様々なコンテンツが流通しており、家庭などにおいて、これらのコンテンツを購入して、視聴することが出来る

[0003]

例えば、音楽のCDを購入する場合、ユーザは音楽店やレンタル店に出向き、

購入したい曲が格納されているCDを購入する。そして、購入したCDを自宅に持ち帰り、再生して、楽しむことが出来る。また、メディアショップ、レンタルショップなどで、DVDやテープ媒体に格納されている映画などのコンテンツを購入またはレンタルすることが出来る。

[0004]

また、最近、インターネットを利用して、MPEG Audio Layer 3方式によって圧縮されたサウンドデータの配信が流行している。ユーザは、インターネットの業者のホームページにアクセスし、購入したい曲を指定して、サウンドデータをダウンロードし、記録媒体に記録する。そして、記録媒体に記録したサウンドデータを再生することによって楽しむことが出来る。

[0005]

また、コンテンツを配信するためのコンテンツ配信装置が設置されており、購入したいコンテンツを指定して、コンテンツ配信装置からコンテンツを購入することが出来る。

[0006]

このように、様々なコンテンツが様々な方法で配信されており、ユーザは自分の趣味やニーズにあわせてこれらのコンテンツを購入することが出来る。また、ユーザは、記録装置などの機器を操作してこれらのコンテンツをブランクメディアにダビングすることが出来る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、このようにしてコンテンツを入手する際、入手するコンテンツの範疇を指定して入手したいという要望がある。

[0008]

例えば、コンテンツの例として歌謡曲を例にあげると、オリコンの今週のベスト10の曲を10曲入手したいというような要望がある。また、オリコンの今週のベスト100に入っているある歌手の曲を入手したいというような要望がある

[0009]

ところが、従来のコンテンツの配信では、オリコンの今週のベスト10の曲を 10曲入手するためには、該当する曲の曲名を指定する必要がある。また、オリコンの今週のベスト100に入っているある歌手の曲を購入する際、オリコンの 今週のベスト100を調べて、その中からある歌手の曲を選んで、曲名を指定する必要がある。

## [0010]

また、映画の場合でも、過去1年から半年までに放送された映画のうちある俳優が出演している映画を入手したいというような要望がある。このような場合も、該当する映画の題名を指定して入手する必要がある。

## [0011]

このように、従来のコンテンツの配信では、範疇的な指定をしてコンテンツを 入手したい場合でも、入手するコンテンツをいちいち指定する必要がある。すな わち、従来のコンテンツの配信では、範疇的な指定をして、その範疇に属するコ ンテンツを入手することが出来ないという課題がある。

## [0012]

また、従来のコンテンツ配信を利用して、ユーザが自分の趣味、ニーズにあわせてコンテンツをブランクメディアなどの記録媒体に記録するには、まず、マスターとなるコンテンツを購入またはレンタルし、さらに機器を操作してコンテンツを記録、媒体にダビングするなどの手間が必要である。

#### [0013]

すなわち、従来のコンテンツ配信では、ユーザが趣味、ニーズにあわせたコン テンツを記録媒体に記録するためには、手間がかかるという課題がある。

#### [0014]

本発明は、従来のコンテンツの配信では、範疇的な指定をして、その範疇に属するコンテンツを入手することが出来ないという課題を考慮し、範疇的な指定をして、その範疇に属するコンテンツを入手することが出来るコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置、記録媒体、情報集合体及び媒体を提供することを目的とするものである。

## [0015]

また、本発明は、従来のコンテンツ配信では、ユーザが趣味、ニーズにあわせてコンテンツを記録媒体に記録する際に、手間がかかるという課題を考慮し、ユーザが趣味、ニーズにあわせてコンテンツを記録媒体に簡単に記録することが出来るコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置、記録媒体、情報集合体及び媒体を提供することを目的とするものである。

## [0016]

## 【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決するために、第1の本発明(請求項1に対応)は、コンテンツの配信を要求する要求装置と、

前記要求装置からの前記要求に従ってコンテンツを提供する提供装置とを備え

前記要求装置は、コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録 媒体から、前記条件情報を読み取り、

前記読み取った条件情報は、前記提供装置に直接的または間接的に送られ、

前記提供装置は、前記送られてきた条件情報に従って、コンテンツを選択特定して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意することを特徴とするコンテンツ配信システムである。

#### [0017]

また、第2の本発明(請求項2に対応)は、前記要求装置が要求すると、前記 特定されたコンテンツが前記コンテンツ提供装置から、前記要求装置に送られる ことを特徴とする第1の本発明に記載のコンテンツ配信システムである。

#### [0018]

また、第3の本発明(請求項3に対応)は、前記提供装置は、前記特定したコンテンツを前記要求装置に送ることを特徴とする第1の本発明に記載のコンテンツ配信システムである。

#### [0019]

また、第4の本発明(請求項4に対応)は、前記条件情報は、前記記録媒体を購入した時に格納されていることを特徴とする第1~3の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システムである。

## [0020]

また、第5の本発明(請求項5に対応)は、前記条件情報は、ユーザが直接前 記記録媒体に格納することを特徴とする第1~3の本発明のいずれかに記載のコ ンテンツ配信システムである。

# [0021]

また、第6の本発明(請求項6に対応)は、前記記録媒体には、前記特定されたコンテンツを取得するための取得情報も格納されていることを特徴とする第1~5の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システムである。

#### [0022]

また、第7の本発明(請求項7に対応)は、前記取得情報は、前記提供装置から送られてきたものであることを特徴とする第6の本発明に記載のコンテンツ配信システムである。

## [0023]

また、第8の本発明(請求項8に対応)は、前記取得情報とは、前記特定されたコンテンツの課金情報、前記特定されたコンテンツをダウンロード出来る期限である権利期限情報、及び前記特定されたコンテンツが格納されている場所を示す場所情報の少なくとも一つを含む情報であることを特徴とする第8または7の本発明に記載のコンテンツ配信システムである。

#### [0024]

また、第9の本発明(請求項9に対応)は、前記要求装置から同一の前記条件情報が複数回送られてきた場合、前記提供装置は、前記コンテンツのうち以前に特定したコンテンツと内容が異なっているコンテンツのみを選択特定することを特徴とする第1~8の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システムである

## [0025]

また、第10の本発明(請求項10に対応)は、前記提供装置は、前記条件情報を解釈することが出来ることを特徴とする第1~9の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システムである。

#### [0026]

また、第11の本発明(請求項11に対応)は、前記記録媒体は、前記要求装置に対して着脱自在であることを特徴とする第1~10の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システムである。

## [0027]

また、第12の本発明(請求項12に対応)は、前記記録媒体は、前記要求装置に組み込まれていることを特徴とする第1~10の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システムである。

## [0028]

また、第13の本発明(請求項13に対応)は、コンテンツの配信を要求する 要求装置であって、

コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録媒体から、前記条件情報を読み取る読み取り手段と、

前記読み取った条件情報を、コンテンツを提供する提供装置に直接的または間接的に送る送信手段とを備え、

前記コンテンツ提供装置は、前記送られてきた条件情報に従って、コンテンツ を選択特定して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意することを特徴 とする要求装置である。

# [0029]

また、第14の本発明(請求項14に対応)は、コンテンツを提供する提供装置であって、

コンテンツを選択するための条件情報が格納されている記録媒体から、前記条件情報を読み取る読み取り手段と、

前記読み取った条件情報を、前記提供装置に直接的または間接的に送る送信手段とを有する要求装置から送られてきた前記条件情報に従って、コンテンツを選択特定する特定手段と、

前記特定したコンテンツを前記要求装置がダウンロード出来るように用意する 準備手段とを備えたことを特徴とする提供装置である。

#### [0030]

また、第15の本発明(請求項15に対応)は、コンテンツを選択するための

条件情報が格納されている記録媒体であって、

前記条件情報は、コンテンツの配信を要求する要求装置によって読み取られ、 前記読み取られた条件情報は、コンテンツを提供する提供装置に直接的または 間接的に送られ、

前記提供装置は、前記送られてきた条件情報に従って、コンテンツを選択特定 して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意することを特徴とする記録 媒体である。

[0031]

また、第16の本発明(請求項16に対応)は、第1~15の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置の全部または一部の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び/またはデータを担持した媒体であって、コンピュータにより処理可能なことを特徴とする媒体である。

[0032]

また、第17の本発明(請求項17に対応)は、第1~15の本発明のいずれかに記載のコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置の全部または一部の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び/またはデータであることを特徴とする情報集合体である。

[0033]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

[0034]

(第1の実施の形態)

まず、第1の実施の形態について説明する。

[0035]

図1に、第1の実施の形態のコンテンツ配信システムの構成を示す。

[0036]

コンテンツ配信システムは、コンテンツサーバ群2と、メディア記録再生装置3、メディア4から構成される。コンテンツサーバ群2とメディア記録装置3は

電話回線10、ケーブル11、衛星通信12などの通信回線で接続されている。

[0037]

コンテンツサーバ群2は、インターネットサーバ6、放送局サーバ7、レンタル店サーバ8、ゲートサーバ9などのサーバ群から構成される。

[0038]

また、メディア記録再生装置3は、家庭1に配置されており、通信I/F5を 備えている。

[0039]

また、権利情報13は、メディア4に記録される情報であり、コンテンツを選択するための条件情報や、コンテンツを取得するための取得情報から構成される。すなわち、条件情報は、予めメディア4に格納され、取得情報は、条件情報に基づいてゲートサーバ9が作成し、メディア4に格納される。

[0040]

また、コンテンツ14は、コンテンツサーバ群2からメディア記録再生装置3 に配信されるコンテンツである。

[0041]

コンテンツサーバ群2を構成するインターネットサーバ6は、インターネット に接続されており、配信すべきコンテンツを格納しており、コンテンツの配信要 求を受け取った場合、指定されたコンテンツをインターネットを介して転送する サーバである。

[0042]

放送局サーバ7は、衛星放送を行う放送局に設置されており、配信すべきコンテンツを格納しており、コンテンツを衛星通信12を利用して配信しているサーバである。

[0043]

レンタル店サーバ8は、レンタル店に設置されており、配信すべきコンテンツを格納しており、コンテンツの配信要求を受け取った場合、指定されたコンテンツをメディア4に記録し、また、ユーザにコンテンツを取得するための権利情報 13を販売するサーバである。

## [0044]

ゲートサーバ9は、メディア記録再生装置3からメディア4に格納されている権利情報13のうちコンテンツを選択するための条件情報の部分が送られてきた場合、その権利情報13に従って、コンテンツを選択特定して、メディア記録装置3がコンテンツをダウンロード出来るように用意し、権利情報13としてコンテンツを取得するための取得情報を作成してメディア記録装置3に転送するサーバである。

# [0045]

メディア記録再生装置3は、コンテンツを選択するための権利情報13の一部である条件情報が記録されている記録媒体から、権利情報13の条件情報を読み取り、ゲートサーバ9に転送し、また、ゲートサーバ9から送られてきた権利情報13の一部であるコンテンツを取得するための取得情報をメディア4に記録し、また、メディア4に記録されている権利情報13に基づいて、コンテンツサーバ群2からコンテンツをダウンロードして、メディア4に記録し、また、メディア4に記録されているコンテンツを再生する装置である。

#### [0046]

通信I/F5は、電話回線10、衛星通信12、ケーブル11などの通信回線 を利用して通信するためのインターフェースである。

#### [0047]

メディア4は、権利情報13とコンテンツを格納する記録媒体である。

### [0048]

図2に、本実施の形態のメディア4にどのような情報が格納されるかを示す。

#### [0049]

メディア4には、権利情報3を格納する権利情報領域20と、コンテンツを記録するコンテンツ記録領域28が設けられている。

#### [0050]

権利情報領域20は、メディア識別用ID情報領域21、コンテンツ入手許諾 情報領域22、ゲートサーバ接続情報領域23、コンテンツ選択情報領域24、 該当コンテンツ識別情報領域25、該当コンテンツ記録・更新手順情報領域26 、課金情報その他情報領域27に細分されている。

[0051]

メディア識別用ID情報領域21は、メディア4を識別するためのIDを格納する領域である。

[0052]

コンテンツ入手許諾情報領域22は、コンテンツを入手することが出来る期限 を表す権利期限情報を格納する領域である。

[0053]

ゲートサーバ接続情報領域23は、ゲートサーバ9に接続するためのゲートサ ーバ9のアドレスを格納する領域である。

[0054]

コンテンツ選択情報領域24は、入手したいコンテンツの範疇情報を格納する 領域である。

[0055]

該当コンテンツ識別情報領域25は、入手したいコンテンツの範疇に属するコンテンツを識別する情報とそのコンテンツの入手先を格納する領域である。

[0056]

該当コンテンツ記録・更新手順情報領域26は、入手したいコンテンツの範疇 に属するコンテンツをメディア4に記録・更新するための手順を格納する領域で ある。

[0057]

課金情報等その他情報領域27は、課金情報やその他の情報を格納する領域で ある。

[0058]

また、コンテンツ記録領域28は、コンテンツを格納する領域である。

[0059]

図3に、メディア記録再生装置3の構成を示す。

[0060]

メディア記録再生装置3は、アンテナ48、通信回線49に接続され、また外

部入力30が可能である。

[0061]

アンテナ48は、衛星通信12によって放送局7から送られてくるコンテンツ を受信する手段である。

[0062]

外部入力30は、他の再生装置などからのコンテンツを入力する手段である。

[0063]

通信回線49は、電話回線10である。

[0064]

メディア記録再生装置3は、モデム32、入力切替33、チューナ34、RAM35、ROM36、マイクロコントローラ37、媒体制御部38、赤外線受光部40、赤外線入力装置41、媒体制御部38、メディア4、再生部31から構成される。

[0065]

また、再生部31は、映像デコード処理部42、映像信号処理部43、CRT 44、音声デコード処理部45、音声信号処理部46、スピーカ47から構成される。

[0066]

モデム32は、通信回線49を介してコンテンツサーバ群2とデータのやりとりを中継する手段である。

[0067]

入力切替33は、チューナ34から送られてくるデータと外部入力30から送 られてくるデータを切り替える手段である。

[0068]

チューナ34は、放送局から送られてくる放送波を受信し、復調する手段である。

[0069]

RAM35は、読み書き出来るメモリであり、マイクロコントローラ37が制御のために使用する情報を格納する手段である。

[0070]

ROM36は、読み出し専用のメモリであり、マイクロコントローラ37が制御するプログラムが記録されている手段である。

[0071]

マイクロコントローラ37は、ROM36に記録されている制御用プログラムを実行し、赤外線受光部40から入力された操作コマンドに従って、チューナ34、入力切替33、モデム32、媒体制御部38を制御し、それらの制御のために必要な情報をRAM35に対して読み書きする手段である。

[0072]

媒体制御部38は、メディア4に対して、権利情報13やコンテンツを読み書きする手段である。

[0073]

赤外線受光部40は、赤外線入力装置41から送られてくる操作コマンドを受信する手段である。

[0074]

赤外線入力装置41は、メディア記録装置3を操作するための操作コマンドを 入力し、入力した操作コマンドを赤外線で赤外線受光部40に送信するリモート コントローラである。

[0075]

媒体制御部38は、メディア4に格納されている権利情報13を読み出し、モデム32に出力し、またモデム4から出力される権利情報13やコンテンツをメディア4に記録し、またメディア4に記録されているコンテンツを読み出し再生部31に出力する手段である。

[0076]

メディア4は、権利情報13とコンテンツを格納する手段である。

[0077]

再生部31を構成する映像デコード処理部42は、コンテンツの映像データを デコードし、映像信号を出力する手段である。

[0078]

映像信号処理部43は、映像デコード処理部42から出力された映像信号を信 号処理する手段である。

[0079]

CRT44は、信号処理された映像信号を表示する手段である。

[0080]

音声デコード処理部45は、コンテンツの音声データをデコードし、音声信号 を出力する手段である。

[0081]

音声信号処理部46は、音声デコード処理部45から出力された音声信号を信 号処理する手段である。

[0082]

スピーカ47は、信号処理された音声信号を音声として出力する手段である。

[0083]

また、ゲートサーバ9は、通信 I / F 6 0、権利情報解釈手段 6 1、コンテンツ特定手段 6 2、取得情報作成手段 6 3、ダウンロード準備手段 6 4、履歴情報格納手段 6 5、権利情報送信手段 6 6、ウェブページ提供手段 6 7 から構成される。

[0084]

図4に、ゲートサーバ9の構成を示す。

[0085]

通信 I / F 6 0 は、メディア記録再生装置 3 と電話回線 1 0 を介して通信し、 またインターネットサーバ 6 と通信するためのインターフェースである。

[0086]

権利情報解釈手段61は、メディア記録再生装置3から送られてきた権利情報 13の内容を解釈する手段である。

[0087]

コンテンツ特定手段62は、権利情報13からユーザがダウンロードするコン テンツを特定する手段である。

[0088]

取得情報作成手段63は、権利情報13の一部である取得情報を作成する手段である。

[0089]

ダウンロード準備手段64は、ユーザがコンテンツをダウンロード出来るよう に準備する手段である。

[0090]

履歴情報格納手段65は、ユーザがダウンロードした履歴を格納する手段である。

[0091]

権利情報送信手段66は、取得情報作成手段63などで作成した取得情報を権利情報13としてメディア記録再生装置3に送信する手段である。

[0092]

ウェブページ提供手段67は、ユーザ自らが権利情報13の一部である条件情報を作成する場合に、条件情報を作成するためのためのウェブページを提供する手段である。

[0093]

なお、本実施の形態のメディア記録再生装置3は、本発明の要求装置の例であり、本実施の形態のコンテンツサーバ群2は本発明の提供装置の例であり、本実施の形態の権利情報13は本発明の条件情報の例であり、本実施の形態の権利情報13は本発明の取得情報の例を兼ねている。

[0094]

次に、このような本実施の形態の動作を説明する。

[0095]

図5に、本実施の形態のコンテンツ配信システムのフローチャートを示す。以 下、図5に基づいて説明する。

[0096]

現在人気のある音楽を人気のある順番に1位から10位まで10曲の音楽を入 手しようとしているとする。すなわち、最新音楽ベスト10を入手したいとする [0097]

S1において、ユーザはレンタル店に出かけ、メディア4としてブランクメディアを購入する。レンタル店では、ブランクメディア、すなわちコンテンツが記録されていないメディアが販売されている。ブランクメディアは、例えば、光磁気ディスクやCD-R、半導体メモリカードなどである。ユーザは、レンタル店でブランクメディアを購入する。

[0098]

S2において、さらに、ユーザは、今週のベスト10を入手するための権利情報13を購入するか、メディア4のみを購入するかを判断する。権利情報13は、レンタル店で購入してもよく、また、ユーザが家庭1でメディア記録再生装置3を使用して、権利情報13をメディア4に記録することも出来る。

[0099]

ユーザは、権利情報13をレンタル店で購入することにしたとする。権利情報 13をユーザが家庭1でメディア4に記録する場合については、後述する。

[0100]

S3において、ユーザは、最新音楽ベスト10を入手するための権利情報13を購入する。ユーザは、レンタル店サーバ8にメディア4を挿入する。レンタル店サーバ8は、コンテンツを選択するためのコンテンツ選択情報をモニタに表示する。ユーザがその中から最新音楽ベスト10を選択すると、レンタル店サーバ8は、メディア4に最新音楽ベスト10を入手するための権利情報13を記録する。

[0101]

S4において、レンタル店サーバ8は、ユーザが購入した権利情報13に課金 し、ユーザが料金を支払うと、レンタル店サーバ8は、メディア4に記録されて いる権利情報13の課金情報を更新する。

[0102]

このようにして、メディア4には権利情報13が記録される。図6に、メディア4に記録されている情報を、権利付きブランクメディア50として示す。

[0103]

権利付きブランクメディア50には、メディアIDとして、98473743 が記録されている。これは、図2のメディア識別用ID情報領域21に記録され ており、メディア4を識別するために使用される。

# [0104]

また、権利期限として2000年12月1日が記録されている。これは、図2のコンテンツ入手許諾情報領域22に記録されており、該当するコンテンツを入手出来る期限を表しており、2000年12月1日までなら該当するコンテンツを入手することが出来ることを示している。

## [0105]

また、コンテンツ選択として最新ベスト10が記録されている。これは、図2のコンテンツ選択情報領域24に記録されており、どのようなコンテンツを選択するための条件を表している。すなわち、現在最も人気のある音楽を1位から10位まで10曲選択することを示している。

# [0106]

また、課金情報として、課金済みが記録されている。これは、図2の課金情報等その他情報領域27にに記録されており、ユーザが、コンテンツの料金を支払ったことを示している。

#### [0107]

また、権利付きブランクメディア50に示すように、この時点では、メディア 4に権利情報13のみ記録されており、コンテンツはまだ記録されていない。

## [0108]

S5において、ユーザは、購入したメディア4をメディア記録再生装置3にセットする。

#### [0109]

S6において、ユーザは、図3に示すメディア記録再生装置3の赤外線入力装置41を操作して、コンテンツを入手するよう指示する操作コマンドを入力する

#### [0110]

赤外線入力装置41は、ユーザによって入力された操作コマンドを赤外線で赤

外線受光部40に送信する。

#### [0111]

赤外線受光部40は、送られてきた操作コマンドを受信し、マイクロコントローラ37に通知する。

#### [0112]

一方、マイクロコントローラ37は、ROM36に記録されている制御プログラムを実行することによって、媒体制御部38、チューナ34、入力切替33、モデム32を制御している。

## [0113]

マイクロコントローラ37は、赤外線受光部40から送られてきた操作コマンドを受け取ると、媒体制御部38にゲートサーバ9に接続するよう指示する。

#### [0114]

媒体制御部38は、マイクロコントローラ37の制御に従って、メディア4の ゲートサーバ接続情報領域23からゲートサーバ9のアドレスを読み取る。

#### [0115]

そして、媒体制御部38は、ゲートサーバ9のアドレスを指定して、接続コマンドをモデム32に送る。モデム32は、送られてきた接続コマンドを通信回線49を経由して、ゲートサーバ9に送る。

#### [0116]

ゲートサーバ9は、メディア記録再生装置3から送られてきた接続コマンドを 受け取ると、接続を許可する。

### [0117]

S7において、マイクロコントローラ37は、媒体制御部38にメディア4に 格納されている情報を調べるよう指示する。

#### [0118]

媒体制御部38は、マイクロコンコントローラ37の制御に従って、メディア4に格納されている情報を調べる。その結果、媒体制御部38は、メディア4に権利情報13が格納されていることをマイクロコントローラ37に通知し、S8に進む。



S8において、マイクロコントローラ37は、媒体制御部38にメディア4に 格納されているメディア識別用IDをアップロードするように指示する。

## [0120]

これを受けて、媒体制御部38は、メディア4のメディア識別用ID情報領域21からメディア識別用IDを読み取り、モデム32に出力する。

#### [0121]

モデム32は、媒体制御部38が出力したメディア識別用IDを通信回線49を介して、ゲートサーバ9に送信する。

#### [0122]

S12において、マイクロコントローラ37は、媒体制御部38にメディア4 に格納されているコンテンツ選択情報をアップロードするように指示する。

#### [0123]

これを受けて、媒体制御部38は、メディア4のコンテンツ選択情報領域24からコンテンツ選択情報を読み取り、モデム32に出力する。この場合、アップロードされるコンテンツ選択情報は、最新音楽ベスト10である。

## [0124]

モデム32は、媒体制御部38が出力したコンテンツ選択情報を、ゲートサーバ9に送信する。

#### [0125]

S13において、ゲートサーバ9は、メディア識別用IDとコンテンツ選択情報を受け取ると、コンテンツにアクセスするためのアクセス情報、コンテンツを更新するための更新手順情報を作成する。

#### [0126]

すなわち、図4において、通信 I / F 6 0 は、メディア記録再生装置 3 から送られてきたメディア識別用 I Dを受信すると、履歴情報格納手段 6 5 に格納する。また、メディア記録再生装置 3 から送られてきたコンテンツ選択情報を受信すると、履歴情報格納手段 6 5 にメディア識別用 I Dと組にして格納し、さらに、コンテンツ選択情報を権利情報解釈手段 6 1 に出力する。

[0127]

権利情報解釈手段61は、コンテンツ選択情報の内容を解釈する。すなわち、 最新音楽ベスト10の内容を解釈し、コンテンツ特定手段62に現在人気のある 音楽を1位から10位までの10曲を特定するよう通知する。

[0128]

コンテンツ特定手段62は、最新音楽ベスト10の曲を特定する。

[0129]

取得情報作成手段63は、権利情報13のうちこの10曲を取得するための取得情報を作成する。この取得情報には、課金情報、権利期限情報、及び前記特定されたコンテンツが格納されている場所を示す場所情報などから構成される。このうち、課金情報と、権利期限情報はメディア4にすでに記録さている。従って、取得情報作成手段63は、場所情報すなわち、この10曲をダウンロードするためにアクセスするサーバのURL、およびダウンロードの仕方を示す更新方法を作成する。アクセスするサーバは、図1のインターネットサーバ6であるとする。さらに、取得情報作成手段63は作成した取得情報を履歴情報格納手段65に格納する。

[0130]

図6の取得情報53にこのようにして作成された取得情報を示す。アクセス場所がインターネットであり、「http://www.orikon.co.jp/top10/」であることを示している。そして、更新方法は、電話回線を利用してインターネットからダウンロードすることによってこの10曲をダウンロードすることを示している。

[0131]

さらに、ダウンロード準備手段64は、特定された10曲を格納しているサーバに特定された10曲をダウンロード出来るように準備する指示を出す。

[0132]

図6の取得情報53にこのようにして作成された取得情報を示す。

[0133]

権利情報送信手段66は、特定された10曲を格納しているサーバにダウンロ

ードが出来るように準備する指示を送信し、さらにメディア記録再生装置3に取 得情報を送信する。

## [0134]

特定された10曲を格納しているサーバは、ゲートサーバ9から送られてきた ダウンロード準備指示を受け取ると、ダウンロードの準備をする。すなわち、t op10というディレクトリに、1位の音楽である「あまい日」をdatal. mp3というファイル名で準備し、2位の音楽である「正義の見方」をdata 2. mp3というファイル名で準備し、3位の音楽である「夕立」をdata3. mp3というファイル名で準備する。

#### [0135]

S14において、メディア記録再生装置3は、取得情報をダウンロードして、 メディア4に格納する。すなわち、メディア記録再生装置3のモデム32は、ゲートサーバ9から送られてきた取得情報53を受け取ると、媒体制御部38に出 力する。

#### [0136]

媒体制御部38は、取得情報53をメディア4に格納する。すなわち、図2の該当コンテンツ識別情報領域25に、アクセス場所である、インターネットの「http://www.orikon.co.jp/top10/」が格納され、該当コンテンツ記録・更新手順情報領域26に、更新方法である「電話回線を使用したインターネットダウンロード」が格納される。その結果メディア4の内容は、図6の権利付きブランクメディア51のようになる。

#### [0137]

媒体制御部38は、マイクロコントローラ37に、ゲートサーバ9から権利情報13のうち取得情報を受け取り、メディア4に格納したことを通知する。

## [0138]

S15において、マイクロコントローラ37は、媒体制御部38からの通知を 受け取ると、媒体制御部38に、取得情報51に基づいてコンテンツをダウンロードするように指示する。

#### [0139]

これを受けて、媒体制御部38は、図2の該当コンテンツ記録・更新手順情報 領域26から取得情報51である該当コンテンツ記録・更新情報を読み出す。す なわち、「電話回線を使用したインターネットダウンロード」を読み出す。さら に、該当コンテンツ識別情報領域25から取得情報51である該当コンテンツ識 別情報を読み出す。すなわち、「インターネットhttp://www.ori kon.co.jp/top10/」を読み出す。

## [0140]

そして、その取得情報51の示す内容に従って、コンテンツをダウンロードする。すなわち、まず、http://www.orikon.co.jp/top10/にアクセスし、top10に格納されているファイルをダウンロードし、メディア4に格納する。

#### [0141]

その結果メディア4の内容は、図6の権利付きブランクメディア52のようになる。すなわち、最新音楽ベスト10に該当する10曲分の音楽がメディア4に格納され。例えば、「あまい日」、「正義の見方」、「夕立」などの音楽がそれぞれ、data1.mp3、data2.mp3、data3.mp3というファイル名で格納される。

## [0142]

ユーザは、赤外線入力装置41で、メディア4に格納されたコンテンツ、例えば「あまい日」を再生するように操作すると、赤外線入力装置41は、その操作コマンドを赤外線受光部40に送信する。

#### [0143]

赤外線受光部40は、「あまい日」を再生する操作コマンドを受信すると、マイクロコントローラ37に通知する。

#### [0144]

マイクロコントローラ37は、この操作コマンドに従って、媒体制御部38に「あまい日」を再生するように指示する。

#### [0145]

媒体制御部38は、メディア4から逐次、「あまい日」のデータを読み出し、

再生部31の音声デコード部45に出力する。

[0146]

このデータはMPEG Audio Layer3方式によって圧縮されており、音声デコード処理部45は、圧縮を伸長し、音声信号に変換する。

[0147]

さらに、音声信号処理部46は、変換された音声信号を信号処理し、スピーカ 47に出力する。

[0148]

ユーザは、スピーカ47から出力される「あまい日」などの音楽を聴いて楽し むことが出来る。

[0149]

さらに、S5において、ユーザは、再びメディア4をメディア記録再生装置3 にセットしたとする。この時点で、現在人気のある音楽のうち、1位から10位 までの順位は変化しており、新しい曲も10位までにエントリされているとする

[0150]

S 6 において、ユーザは、図 3 に示すメディア記録再生装置 3 の赤外線入力装置 4 1 を操作して、コンテンツを入手するよう指示する操作コマンドを入力する

[0151]

メディア記録再生装置3は、前述した場合と同様にしてゲートサーバ9に接続する。

[0152]

以下、前述した場合と同様にして、S7、S8、S12、S13を行う。

[0153]

S13において、図4のゲートサーバ9の権利情報解釈手段61は送られてきた権利情報を解釈し、コンテンツ特定手段62に最新音楽ベスト10に該当するコンテンツを特定するように指示する。

[0154]

コンテンツ特定手段62は、履歴情報格納手段65から、メディア4のメディアIDの取得情報を読み出す。履歴情報格納手段65には、メディア4にダウンロードしたコンテンツのリストが含まれている。

## [0155]

コンテンツ特定手段62は、現時点での最新音楽ベスト10に該当するコンテンツを特定し、さらに、そのうちメディア4にまだダウンロードしていない曲のみを特定する。そして、メディア4にまだダウンロードしていない曲は、課金されていないので、新たに課金情報を作成する。

## [0156]

以下、前述した場合と同様にしてダウンロード準備手段 6 4 が、ダウンロード 出来るように準備する。

#### [0157]

S14において、前述した場合と同様にして、権利情報13をメディア4にダウンロードする。

#### [0158]

S15において、メディア記録再生装置3は、メディア4に新たに格納された 権利情報13に従って、最新音楽ベスト10に該当する音楽をダウンロードする

#### [0159]

このようにして、順位が変化し、新しくベスト10入りした音楽のみをダウンロードすることが出来る。そして、新規にダウンロードした音楽のみに課金される。

#### [0160]

従来、個別にコンテンツを指定してコンテンツを入手していたが、本実施の形態では、最新音楽ベスト10というようなコンテンツを範疇的に指定するだけで、指定された範疇に属するコンテンツを容易に入手することが出来る。また、メディア記録再生装置3がメディア4に格納されている権利情報13に従って、コンテンツをメディア4に記録するので、ダビングなどの操作を行わなくても、ユーザの趣味やニーズにあったコンテンツを容易にメディア4に記録することが出

来る。

[0161]

(第2の実施の形態)

次に、第2の実施の形態について説明する。

[0162]

本実施の形態では、権利情報13をレンタル店で購入する代わりに、メディア 記録再生装置3を利用して、家庭1で権利情報13をメディア4に書き込む場合 について説明する。

[0163]

本実施の形態の構成は第1の実施の形態と同一である。

[0164]

次に、このような本実施の形態の動作を第1の実施の形態との相違点を中心に 説明する。

[0165]

S1において、ブランクメディアをメディア4として購入する。購入したメディア4には権利情報13は格納されていない。

[0166]

S 2 において、ユーザは第 1 の実施の形態とは異なり、権利情報 1 3 をレンタル店で購入しない。

[0167]

S3において、ユーザは、メディアをメディア記録再生装置3にセットする。

[0168]

S4において、ユーザは、赤外線入力装置41を操作して、ゲートサーバ9に接続することを指示する。

[0169]

赤外線入力装置41は、その操作コマンドを赤外線受光部40に送信する。

[0170]

赤外線受光部40は、操作コマンドを受け取ると、マイクロコントローラ37 に通知する。 [0171]

マイクロコントローラ37は、媒体制御部38にゲートサーバ9に接続するように指示する。

[0172]

媒体制御部38は、メディア4に権利情報13が格納されているかどうかを調べる。現在、メディア4に権利情報は格納されていないので、マイクロコントローラ37にゲートサーバ9のアドレスを教えるよう要求する。

[0173]

マイクロコントローラ37は、ゲートサーバ9のアドレスを媒体制御部38に通知する。

[0174]

媒体制御部28は、通知されたアドレスを指定して接続コマンドをモデム32 に送信する。

[0175]

モデム32は接続コマンドをゲートサーバ9に送信する。

[0176]

ゲートサーバ9は、接続コマンドを受け取ると、メディア記録再生装置3の接続を許可する。

[0177]

S7において、メディア4には権利情報13が格納されていないので、S9に進む。

[0178]

S9において、ゲートサーバ9のウェブページ提供手段67は、メディア記録再生装置3に権利情報13を作成するためのウェブページを提供する。提供されるウェブページはHTTPに従って、メディア記録再生装置3に転送される。

[0179]

メディア記録再生装置3では、ユーザは、のウェブページ提供手段67から提供されたウェブページの入力フォームに必要なデータを入力することによって権利情報13を作成する。

[0180]

すなわち、S9において、支払い手段を登録する。例えば、クレジットカードで支払う場合は、そのクレジット番号を登録する。

[0181]

S10において、メディアの課金情報を更新する。すなわち、まだコンテンツ を購入するための料金を払っていないので、メディアの課金情報としては、未課 金となる。

[0182]

S11において、欲しいコンテンツの情報を入力する。すなわち、権利情報入力用のウェブページにはコンテンツを入手するための条件のリストが選択項目として掲載されており、この選択項目のいずれかを選択することによって、コンテンツ選択情報を作成することが出来る。

[0183]

このように、権利情報13を作成するためのウェブページを利用して権利情報13を作成する。作成された権利情報13には、メディア識別用IDなども含まれる

媒体記録手段38は、作成された権利情報13をメディア4に記録する。

[0184]

以下S8~S15は第1の実施の形態と同様である。

[0185]

このように、メディア4に家庭1で権利情報13を作成することも出来る。

[0186]

なお、本実施の形態では、メディア4のゲートサーバ接続領域23にゲートサーバ9に接続するためのゲートサーバ9のアドレスが格納されているとして説明したが、これに限らない。メディア4がゲートサーバ接続領域23を持たず、ゲートサーバ9のアドレスをメディア記録再生装置3が保持していても構わない。また、ゲートサーバ接続領域23にゲートサーバ接続領域23にゲートサーバ9のアドレスとともに、ゲートサーバ9に接続するための手順が格納されていて、媒体制御部38がその接続手順を読み出して、実行することによってゲートサー

バ9に接続しても構わない。

## [0187]

さらに、本実施の形態では、通信回線49が電話回線10であるとして説明したが、これに限らない。通信回線49が例えばCATV放送のためのケーブル11であっても構わない。また、専用回線であっても構わない。

## [0188]

さらに、本実施の形態では、コンテンツを格納しているサーバがインターネットサーバ6であるとして説明したが、これに限らない。コンテンツが複数台のインターネットサーバに分散して格納されていたも構わないし、また、ゲートサーバ9自体にコンテンツが格納されていても構わない。

#### [0189]

さらに、本実施の形態では、コンテンツがインターネットサーバ6に格納されているとして説明したが、これに限らない。コンテンツが放送曲に設置されている放送曲サーバ7に格納されていても構わない。この場合、該当コンテンツ記録・更新手順情報26には、該当するコンテンツが放送される時間帯とチャンネが記録される。そして、課金情報等その他情報27には、放送されるコンテンツのスクランブルを解読するための鍵が格納される。この鍵は、ゲートサーバ9の取得情報作成手段63が権利情報13として付加したものである。

#### [0190]

さらに、本実施の形態では、コンテンツがインターネットサーバ6に格納されているとして説明したが、これに限らない。レンタル店に設置されているレンタル店サーバ8に格納されていても構わない。この場合、該当コンテンツ識別情報領域25には、レンタル店サーバ8の該当するコンテンツを格納しているディレクトリが記載される。また、該当コンテンツ記録・更新手順情報領域26には、レンタル店でダウンロードする旨が記載される。ユーザは、メディア4をレンタル店に持ち込み、レンタル店サーバ8からメディア4に該当するコンテンツをダウンロードすることが出来る。

#### [0191]

さらに、本実施の形態では、入手するコンテンツとしてMPEG Audio

Layer3方式によって圧縮された音楽データであるとして説明したがこれに限らない。映画、ニュース、テレビ番組、天気予報、ゲームソフトなど要するにメディア4に格納することが出来るコンテンツでありさえすればよい。コンテンツが音声と映像を伴う場合、再生部31の音声デコード処理部45で音声データをデコードし、映像データは、映像デコード処理部42でデコードすればよい。また、コンテンツがゲームソフトの場合、再生部31をゲームソフトを実行するファミコンにおきかえればよい。

## [0192]

さらに、本実施の形態では、権利情報13を購入する際と、新規なコンテンツを入手できるように準備したときに課金するとして説明したが、これに限らない。権利情報13を購入する際のみに、課金しても構わない。また、権利情報13を購入する際には課金せず、新規にコンテンツを入手出来るように準備が完了したときのみに課金しても構わない。また、実際に新規なコンテンツのダウンロードが完了したときに課金しても構わない。あるいは、上記を組み合わせた場面で課金しても構わない。

### [0193]

さらに、本実施の形態では、メディア4を購入時には、コンテンツが格納されていないブランクメディアであるとして説明したが、これに限らない。メディア4として、ユーザが他の目的のために使用しているものであっても構わない。

#### [0194]

さらに、本実施の形態では、メディア4は、可搬性のあるメディアであるとして説明したがこれに限らない。メディア4がメディア記録再生装置3に内蔵されている記録媒体であっても構わない。この場合、権利情報13の購入などはレンタル店ではなく家庭1で、ゲートサーバ9と通信することによって行えばよい。

#### [0195]

さらに、本実施の形態では、メディア記録再生装置3とゲートサーバ9が電話回線10で通信するとして説明したが、これに限らない。無線回線、ケーブル11、専用回線などで通信してもよく、さらに複数の通信回線を利用して通信しても構わない。

## [0196]

さらに、本実施の形態の権利情報13のうち、該当コンテンツ識別情報領域2 5に該当するコンテンツをアクセスするサーバの場所を特定する情報を格納した が、これに限らない。該当するコンテンツの名称を格納しても構わない。また上 記の情報をともに格納しても構わない。

# [0197]

さらに、本実施の形態の権利情報13のうち、該当コンテンツ記録・更新手順情報領域26には、該当するコンテンツを入手する手順を格納したが、これに限らない。該当するコンテンツを入手する手順を格納しているサーバの場所を特定する情報を格納しても構わない。

#### [0198]

さらに、本発明のコンテンツ配信システムが利用する条件情報及び/または取 得情報を格納していることを特徴とする記録媒体も本発明に属する。

## [0199]

さらに、本発明のコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置の全部または 一部の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム 及び/またはデータを担持した媒体であって、コンピュータにより処理可能なこ とを特徴とする媒体も本発明に属する。

#### [0200]

更に、本発明のコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置の全部または一部の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び/またはデータであることを特徴とする情報集合体も本発明に属する。

#### [0201]

さらに、本発明のデータとは、データ構造、データフォーマット、データの種類などを含む。また、本発明の媒体とは、ROM等の記録媒体、インターネット等の伝送媒体、光・電波・音波等の伝送媒体を含む。また、本発明の担持した媒体とは、例えば、プログラム及び/またはデータを記録した記録媒体、やプログラム及び/またはデータを伝送する伝送媒体等を含む。また、本発明のコンピュータにより処理可能とは、例えば、ROMなどの記録媒体の場合であれば、コン

ピュータにより読みとり可能であることであり、伝送媒体の場合であれば、伝送 対象となるプログラム及び/またはデータが伝送の結果として、コンピュータに より取り扱えることであることを含む。

[0202]

さらに、上記実施の形態のいずれかに記載のコンテンツ配信システムの全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実行させるためのプログラム及び/またはデータを記録したプログラム記録媒体は、コンピュータにより読み取り可能であり、読み取られた前記プログラム及び/またはデータが前記コンピュータと協動して前記機能を実行するプログラム記録媒体であっても良い。

[0203]

さらに、本発明の情報集合体とは、例えば、プログラム及び/またはデータ等 のソフトウエアを含むものである。

[0204]

# 【発明の効果】

以上説明したところから明らかなように、本発明は、範疇的な指定をして、その範疇に属するコンテンツを入手することが出来るコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置、記録媒体、情報集合体及び媒体を提供することが出来る。

[0205]

また、本発明は、ユーザが趣味、ニーズにあわせてコンテンツを記録媒体に簡単に記録することが出来るコンテンツ配信システム、要求装置、提供装置、記録媒体、情報集合体及び媒体を提供することが出来る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1及び第2の実施の形態におけるコンテンツ配信システムの構成を 示す図

【図2】

本発明の第1及び第2の実施の形態におけるメディア4の記録領域を示す図 【図3】 本発明の第1及び第2の実施の形態におけるメディア記録再生装置の構成を示すブロック図

# 【図4】

本発明の第1及び第2の実施の形態におけるゲートサーバの構成を示すブロック図

# 【図5】

本発明の第1及び第2の実施の形態における動作を説明するフローチャート図 【図 6】

本発明の第1及び第2の実施の形態におけるメディアに記録される情報を説明 する図

## 【符号の説明】

- 1 家庭
- 2 コンテンツサーバ群
- 3 メディア記録再生装置3
- 4 メディア
- 5 通信 I / F
- 6 インターネットサーバ
- 7 放送局サーバ
- 8 レンタル店サーバ
- 9 ゲートサーバ
- 10 電話回線
- 11 ケーブル
- 12 衛星通信
- 13 権利情報
- 14 コンテンツ
- 20 権利情報領域
- 21 メディア識別用 I D情報領域
- 22 コンテンツ入手許諾情報領域
- 23 ゲートサーバ接続情報領域

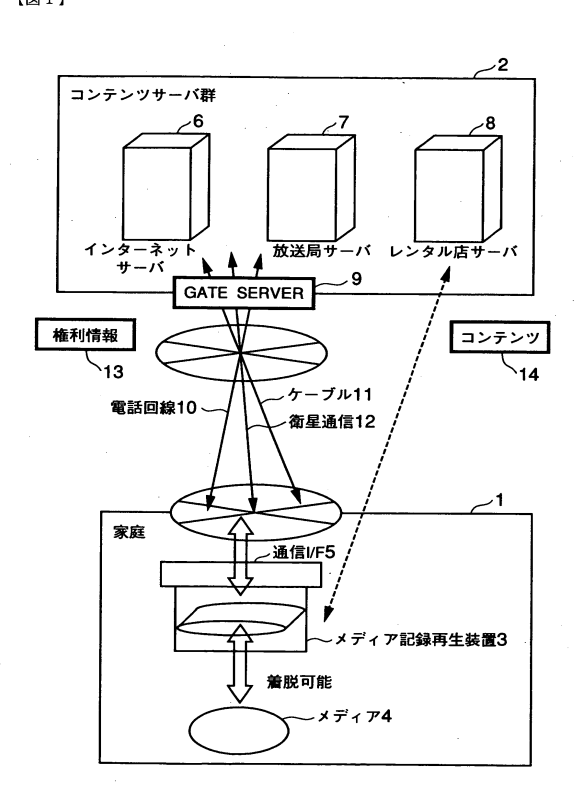
#### 特2000-135285

- 24 コンテンツ選択情報領域
- 25 該当コンテンツ選択情報領域
- 26 該当コンテンツ記録・更新手順情報
- 27 課金情報その他情報
- 28 コンテンツ記録領域
- 30 外部入力
- 3 1 再生部
- 32 モデム
- 33 入力切替
- 34 チューナ
- 35 RAM
- 36 ROM
- 37 マイクロコントローラ
- 38 媒体制御部
- 40 赤外線受光部
- 41 赤外線入力装置
- 42 映像デコード処理部
- 43 映像信号処理部
- 44 CRT
- 45 音声デコード処理部
- 46 音声信号処理部
- 47 スピーカ
- 48 アンテナ
- 49 通信回線
- 50 権利付きブランクメディア
- 51 権利付きブランクメディア
- 52 権利付きブランクメディア
- 53 取得情報
- 54 コンテンツ

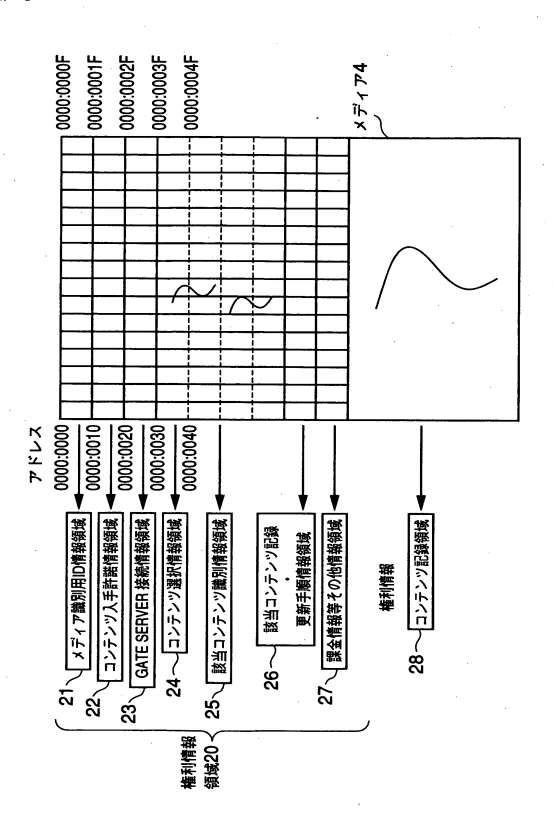
# 特2000-135285

- 60 通信 I / F
- 61 権利情報解釈手段
- 62 コンテンツ特定手段
- 63 取得情報作成手段
- 64 ダウンロード準備手段
- 65 履歴情報格納手段
- 66 権利情報送信手段
- 67 ウェブページ提供手段

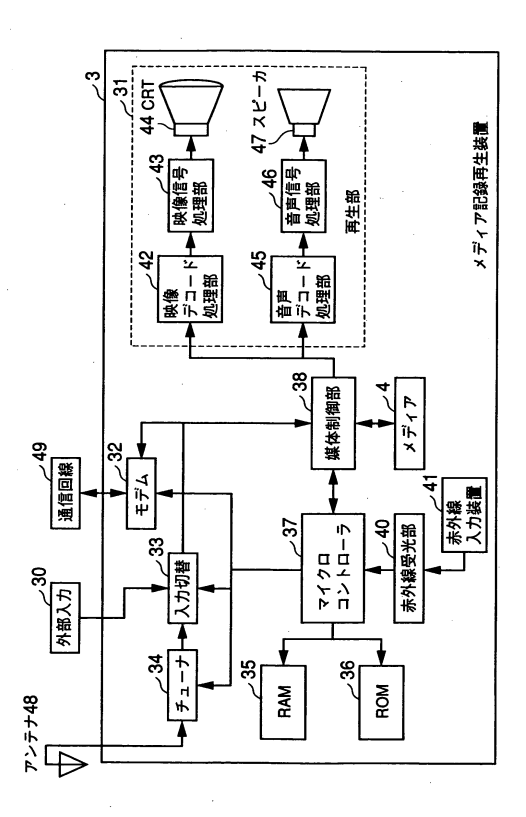
【書類名】図面【図1】



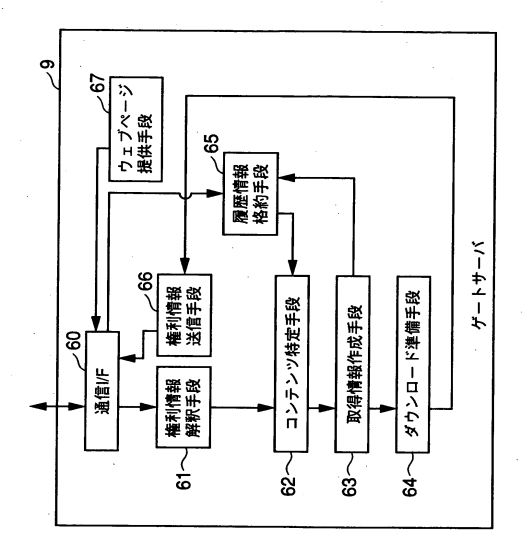
【図2】



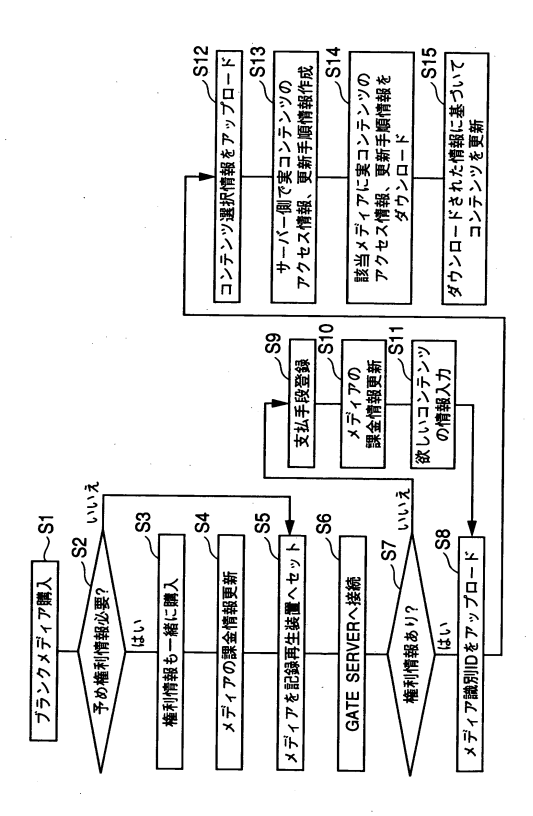
【図3】



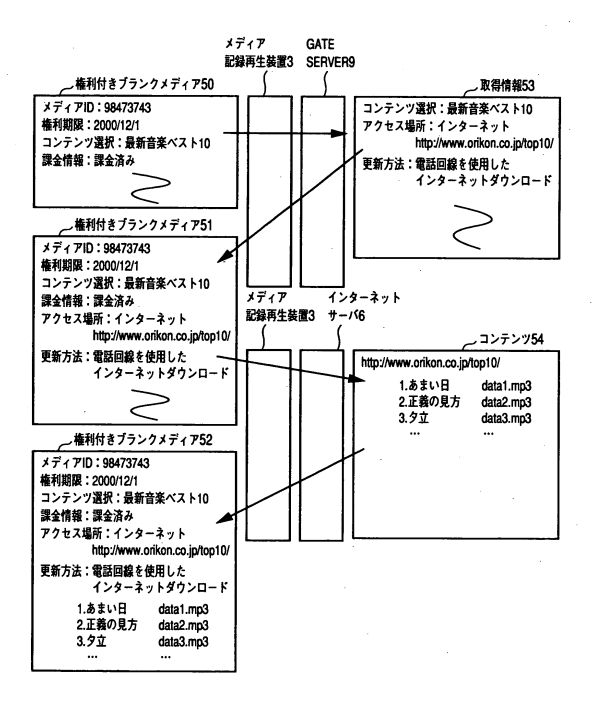
【図4】



【図5】



## 【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来のコンテンツの配信では、範疇的な指定をして、その範疇に属するコンテンツを入手することが出来ない。

【解決手段】 コンテンツの配信を要求するメディア記録再生装置3と、メディア記録再生装置3からの要求に従ってコンテンツを提供するコンテンツサーバ群2とを備え、メディア記録再生装置3は、コンテンツを選択するための条件情報が格納されているメディア4から、条件情報を読み取り、読み取った条件情報は、ゲートサーバ9に直接的または間接的に送られ、ゲートサーバ9は、送られてきた条件情報に従って、コンテンツを選択特定して、前記要求装置がダウンロード出来るように用意する。

【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社